

Contribution ID: 42

Type: **not specified**

Le faucon crécerelle surmonte-t-il les lois de la physique ? (GO)

Friday, 13 October 2023 18:05 (7 minutes)

Primary author: FRATICELLI, Gaia (Lycée international de Ferney-Voltaire (FR))

Presenter: FRATICELLI, Gaia (Lycée international de Ferney-Voltaire (FR))

Session Classification: Présentations

Contribution ID: 43

Type: **not specified**

Les avantages de l'intelligence artificielle sont-ils supérieurs à ses risques ? (TPA)

Friday, 13 October 2023 18:12 (16 minutes)

Primary author: JAMENYA ALNWICK, Imani (Centre de Formation Professionnelle Technique Électronique (CH))

Presenter: JAMENYA ALNWICK, Imani (Centre de Formation Professionnelle Technique Électronique (CH))

Session Classification: Présentations

Contribution ID: 45

Type: **not specified**

Amélioration d'une transmission mécanique pour un système régulé : comment un TPI de niveau CFC permet d'aborder le sujet ? (TPI)

Friday, 13 October 2023 18:35 (17 minutes)

Primary author: SCHIAVO, Marco (CFPT Mécatronique (CH))

Presenter: SCHIAVO, Marco (CFPT Mécatronique (CH))

Session Classification: Présentations

Contribution ID: 47

Type: **not specified**

La modélisation mathématique des épidémies (TM)

Friday, 13 October 2023 19:00 (18 minutes)

Primary author: SCRUCCA, Chiara (Collège Calvin (CH))

Presenter: SCRUCCA, Chiara (Collège Calvin (CH))

Session Classification: Présentations

Contribution ID: 48

Type: **not specified**

Quel est le lien entre une ambulance et une exoplanète ? (GO)

Friday, 13 October 2023 18:28 (7 minutes)

Primary author: BOUVET, Nolan (Lycée Jeanne d'Arc (FR))

Presenter: BOUVET, Nolan (Lycée Jeanne d'Arc (FR))

Session Classification: Présentations

Contribution ID: 49

Type: **not specified**

Le point de vue du dessinateur Barrigue

Friday, 13 October 2023 19:35 (15 minutes)

Primary author: BARRIGUE, Thierry

Presenter: BARRIGUE, Thierry

Session Classification: Le point de vue du dessinateur Barrigue

Contribution ID: 50

Type: **not specified**

Accueil et introduction au colloque

Friday, 13 October 2023 18:00 (5 minutes)

Primary author: SAMSON, Melissa (CERN)

Presenter: SAMSON, Melissa (CERN)

Session Classification: Accueil et introduction au colloque

Contribution ID: 51

Type: **not specified**

Questions-Réponses avec le public

Friday, 13 October 2023 19:25 (10 minutes)

Primary author: SAMSON, Melissa (CERN)

Presenter: SAMSON, Melissa (CERN)

Session Classification: Questions-Réponses avec le public

Contribution ID: 52

Type: **not specified**

Clôture officielle et remise des diplômes

Friday, 13 October 2023 19:50 (10 minutes)

Primary author: SAMSON, Melissa (CERN)

Presenter: SAMSON, Melissa (CERN)

Session Classification: Clôture officielle et remise des diplômes

Contribution ID: 54

Type: **not specified**

Est-ce qu'on peut faire des maths sans calculs ? (GO)

Friday, 13 October 2023 19:18 (7 minutes)

Primary author: TIERNO, Clémentina (Lycée international de Ferney-Voltaire (FR))

Presenter: TIERNO, Clémentina (Lycée international de Ferney-Voltaire (FR))

Session Classification: Présentations

Contribution ID: 55

Type: **not specified**

En quoi l'exemple des avalanches nous permet de montrer les limites de certains modèles physiques ? (GO)

Friday, 13 October 2023 18:52 (8 minutes)

Primary author: SCHNEIDER, Maximilian (Lycée international de Ferney-Voltaire (FR))

Presenter: SCHNEIDER, Maximilian (Lycée international de Ferney-Voltaire (FR))

Session Classification: Présentations